









	<h2 style="color: red;">MAX510BEWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX510BEWE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX510BEWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX510BEWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX510BEWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX510
Die Architektur	R-2R

MAX510BEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX510BEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX510BEWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX510BEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX511(32D09)</b> Original MAX511(32D09) Original	 <b>MAX510BEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	 <b>MAX510BEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	 <b>MAX511-32D09</b> MAXIM MAXIM SMD
 <b>MAX510BEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP	 <b>MAX510BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	 <b>MAX511</b> MAMIX MAX511 MAMIX	 <b>MAX511-32D99</b> MAXIM MAXIM SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX510BEWE+ Maxim Integrated	MAX510BEWE+ Datenblatt	MAX510BEWE+-Datenblätter	MAX510BEWE+ PDF	Maxim Integrated MAX510BEWE+
MAX510BEWE+ Electronic	MAX510BEWE+-Komponenten	MAX510BEWE+-Verteiler	MAX510BEWE+-Bild	MAX510BEWE+-Teil
MAX510BEWE+ Preis	MAX510BEWE+ Hersteller	MAX510BEWE+ Bild	MAX510BEWE+ Aktie	MAX510BEWE+ Inventar
MAX510BEWE+ Neu	MAX510BEWE+ Original	MAX510BEWE+ garantiert	MAX510BEWE+ RFQ	MAX510BEWE+ Online bestellen